



Fangstjournalen deler viden om lystfiskeri på Facebook

Skov, Christian

Publication date:
2019

Document Version
Også kaldet Forlagets PDF

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Skov, C. (2019). Fangstjournalen deler viden om lystfiskeri på Facebook.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



Fangstjournalen

Side · 3 tusind synes godt om dette · Silkeborg, Denmark · Fællesskab · Her: ...

I går · 🌐 · Den mest effektive havørred-agn i åen? 😞

Interessant spørgsmål, tænkte vi - så vi har analyseret anonym fangst-statistik for mere end 500 indrapporterede å-havørreder i Fangstjournalen: Spinnefiskeri - særligt med wobler - er den mest effektive agn. Wobler-fiskerne fanger...



43

9 kommentarer 7 delinger

Fangstjournalen deler viden om lystfiskeri på Facebook

torsdag 02 maj 2019

|

Følg Fangstjournalen på Facebook og få ny viden om fisk og lystfiskeri.

Hvilket endegrej ser ud til at fange de største havørreder i åen?

Hvor stor er en havørred fanget af en lystfisker ved kysten i gennemsnit?

Hvilke måneder giver flest gedder pr. fisketime?

Svarene på disse og mange andre spørgsmål kan du få et bud på, hvis du følger Fangstjournalen side på Facebook.

På Facebook præsenterer DTU Aqua med jævne mellemrum foreløbige resultater fra Fangstjournalens efterhånden ganske store database. Fangstjournalen nærmer sig 10.000 registrerede brugere og har indsamlet information om mere end 30.000 fisketure.

Besøg [Fangstjournalens nyhedsarkiv på Facebook](#) og hold dig opdateret:

Du kan sende Fangstjournalen en e-mail på fangstjournal@aqu.dtu.dk, hvis du har ideer til information om fisk og lystfiskeri, du gerne vil se på Fangstjournalens Facebook.

Fangstjournalen er en såkaldt citizen science-platform, hvor lystfiskere kan registre deres fisketure og fangster. Dermed får lystfiskerne overblik over deres eget fiskeri og hjælper samtidig med at indsamle viden om fiskebestandene og bidrager til at skabe et bæredygtigt og bedre fiskeri. Fangstjournalen giver desuden mange andre fordele for lystfiskeren. Læs mere om Fangstjournalen her.

Af [Christian Skov](#), DTU Aqua. Institut for Akvatiske Ressourcer